Index of Claims

Application/Control	No.
---------------------	-----

10/078,419

Examiner

Ajay M. Bhatia

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LAL, AMRISH K.

Art Unit

2145

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

$\lceil - \rceil$	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

Z	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim		<u> </u>				Date				
<del>ا ```</del>								-		$\vdash$
Final	Original	9/1/05								
	1									
	2	П								
	3	П								
	4	Н							-	$\neg$
	5	П								
	6	Н		$\neg$					$\equiv$	
	7			$\neg$						
	8	П								
	9	T								
	10	T								П
	11	П								
	12	$\prod$								
	13	$\prod$								
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18									
	15	Ш								
	16	L								Ш
	17	Ц								
	18	Щ								Ш
	19	Ц	_	L			<u> </u>			Щ
L	20	Ш	L	L			L.			Ш
	20 21 22	$\coprod$		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L	<u> </u>			Ш
<u> </u>	22	Ц_	<u> </u>			ļ	<u> </u>			Щ
<u> </u>	23 24 25 26 27 28 29 30	Ш.	<u> </u>	_		ļ				
	24	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┝	_	$\vdash$		$\dashv$
	25	1	_	H	_			H		-
-	27	╫	_	⊢	_	-	├	H	-	
<u> </u>	20	╫	-		-	⊢	-		$\vdash$	Н
-	20	1.7	$\vdash$	-	<u> </u>					Н
	30	<u> </u>	┢	$\vdash$	⊢	$\vdash$			-	Н
	31	⊢	⊢	├	H	⊢	_	_	$\vdash$	Н
-	32	┢		-	┢╌	-	$\vdash$	-	_	
$\vdash$	31 32 33	╁	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н
<b> </b>	34	$\vdash$	Ι	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	t	$\vdash$	Н	$\vdash$
	34 35	$\vdash$					T			Н
	36	$\vdash$	T	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	Т	T	_		H
	36 37			T	Г	T		T	_	П
	38	Г		Г	Г	Π	Γ			П
	39	L				L				
	40									
	41									
	42		匚	匚				$\Box$	$oxed{\Box}$	Ш
	43	_	_		$ldsymbol{oxed}$	$oxed{\Box}$	_	_	<u> </u>	Ш
<u> </u>	44	L	_	L	_		_	_	<u> </u>	Ш
L	45	<u> </u>		_	L	$\vdash$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			Ш
	46	<b>!</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	47	<u> </u>		L.	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	48	<b>!</b>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	49	ļ	L	_	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	50	I	l	1		1	1	l	l	ıl

	-		_	_	$\overline{}$	_		_			
	Final	Original									
-		51 52									
		52									
		53									
		54									
		53 54 55									
		56 57									
		57									
į		58									
		59									
		59 60									
		61									
		62									
		62 63				Г					
		64									
		64 65									
		66				$\Box$					
		67									
		68									
		69			Г		Ī	<u> </u>			
		70									
		71					Г		<u> </u>		
		72		Г		Γ		Г	Г	Г	
		73			П					Γ.	Г
		70 71 72 73 74			Г	Г			Г	Г	
		75			Г	Γ	Г	·	T	Г	
		75 76			Ĺ						
		77									
		78 79									
		79									
		80				$\Box$					
		81 82		Ĺ	匚	$\Box$	$\Box$	$\Box$			
		82									
		83 84 85									
		84									
		85	L	L				匚	<u> </u>	<u> </u>	L
		86 87					_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	<u></u>	87	<u> </u>	_	<u> </u>	<u></u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
		88			_	_	oxdot	<u> </u>			匚
		89 90					$oxedsymbol{oxed}$	_	<u> </u>	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$
	L	90	<u> </u>	L	L	<u> </u>	ᆫ	<u> </u>	_	_	_
		91	<u> </u>	_		ota		<u> </u>	L	<u> </u>	_
		92	Щ	∟	_	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>L</b>
	<u> </u>	93	<u> </u>	Ь.	L	L.	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
	<u> </u>	94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>
	<u> </u>	95	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢-	_	<u> </u>	<u> </u>	L
	<u> </u>	96	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<b>L</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	<u> </u>	97	_	<u> </u>	<u> </u>	Ь_	ـــ	1—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	<u> </u>	98	<u> </u>	<u> </u>	Ь_	<b> </b> _	<u> </u>	<b>└</b>	L_	$\vdash$	<u> </u>
		99	⊢	⊢	<b>⊢</b>	ऻ_	⊢	<b>⊢</b>	ـــ	$\vdash$	<u> </u>
		100	I	l	l	1	1	ı	ı	l	1

Claim         Date           E DO O         Interpretation           101         Interpretation           102         Interpretation           103         Interpretation           104         Interpretation           105         Interpretation           106         Interpretation           107         Interpretation           108         Interpretation           109         Interpretation           110         Interpretation           111         Interpretation           112         Interpretation           113         Interpretation           114         Interpretation           115         Interpretation           116         Interpretation           117         Interpretation           118         Interpretation           119         Interpretation           110         Interpretation           111         Interpretation           111         Interpretation           111         Interpretation           112         Interpretation           113         Interpretation           114         Interpretation           115	Cl	nim				_	)ata				$\neg$
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	- Cir		$\neg$		-	_	Jak	,			
102	Final		:								
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   148   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149		101									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   148   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149		102	Щ								_
105         106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		103	-		$\dashv$		<u> </u>	_			_
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	-		-				$\dashv$		
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	Н			_		Н			-
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		107			Н			Н			$\dashv$
109		108									$\dashv$
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		109									
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110									
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111		-	Ш		_				
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112		L	Щ		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$\vdash$	Щ		
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113		_	Н		$\vdash$	$\vdash$			Щ
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	H	-	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\dashv$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116		-	$\vdash$		-	$\vdash$	_	$\vdash$	$\dashv$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117			Н			Н			$\dashv$
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		118						П			
121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		119									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		_	Ш						
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		<u> </u>	Щ		<u> </u>				Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	H		_	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	<u> </u>	_		_	H	-			$\dashv$
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$		┢─	-	-	-	$\dashv$
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		<u> </u>			$\vdash$				Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		T							П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131					<u> </u>	<u> </u>		L	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	╙	<u> </u>	_		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	┡		┞-	L.,	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш
136		134	-	<del> </del> —	├		├		H	-	$\vdash \vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	⊢	┢	┢	_	⊢	┢	$\vdash$	-	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		┢─	H	┢	$\vdash$	┢	-	$\vdash$	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	_	一		_	П
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142 143 144 145 146 147 148		140									
143 144 145 146 147 148 149				<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
144 145 146 147 148 149			$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>	┡	<u> </u>	$\vdash$	Ш
145 146 147 148 149			-	<u> </u>	-		-	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	Н
146 147 148 149			-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-		<del> </del>	$\vdash\vdash$
147. 148 149			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	Н
148			H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	H	H
149			$\vdash$		1	$\vdash$	T	$\vdash$		T	Н
		149									